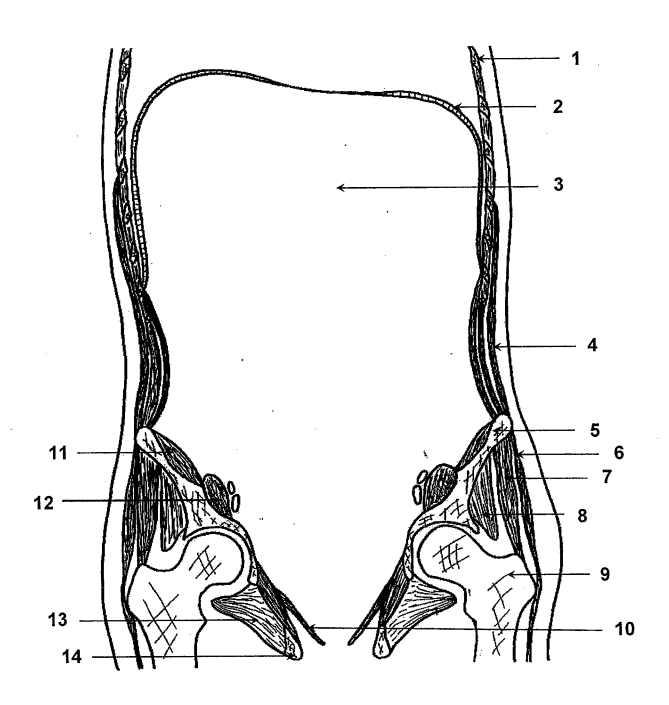
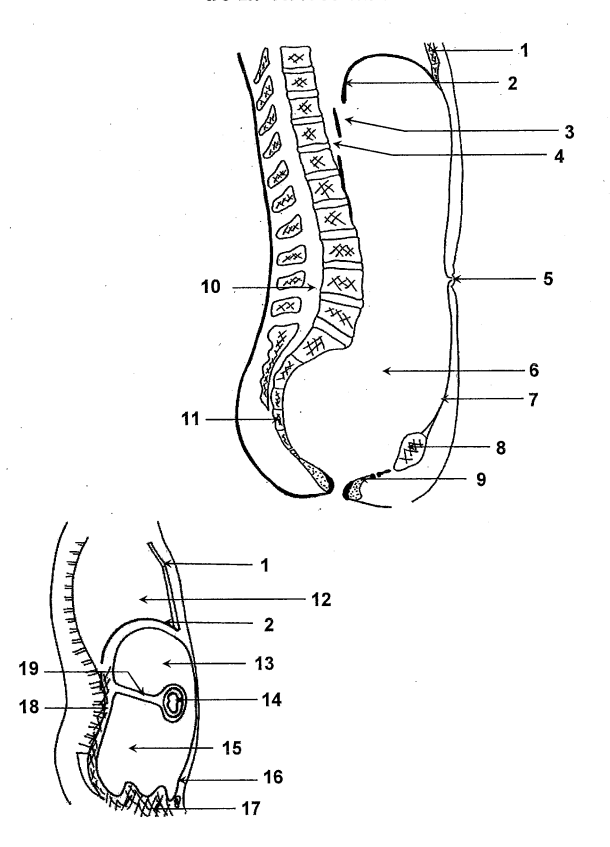
Planche 34 : coupe frontale de la cavité abdominale



## Planche 34 : coupe frontale de la cavité abdominale

- 1. paroi thoracique (côtes + muscles intercostaux)
- 2. diaphragme
- 3. cavité abdominale
- 4. paroi latérale de l'abdomen (sangle abdominale) comportant, de dehors en dedans : les muscles oblique externe, oblique interne et transverse
- 5. os coxal (crête iliaque)
- 6. muscle grand glutéal (grand fessier)
- 7. muscle moyen glutéal (moyen fessier)
- 8. muscle petit glutéal (petit fessier)
- 9. fémur (grand trochanter)
- 10.muscle Levator Ani (releveur de l'anus)
- 11. muscle iliaque
- 12.muscle grand psoas (psoas)
- 13.muscle obturateur externe
- 14.branche ischio-pubienne

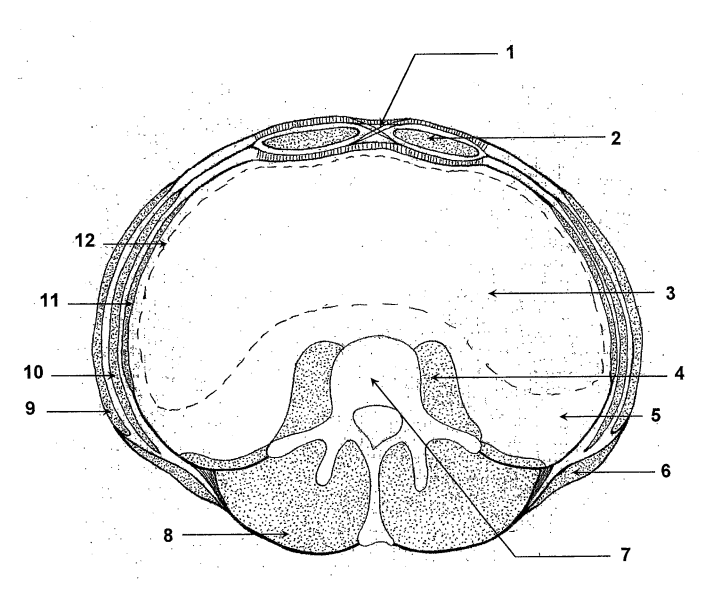
# Planche 35 : coupe sagittale médiane de la cavité abdominale



## Planche 35 : coupe sagittale médiane de la cavité abdominale

- 1. sternum
- 2. diaphragme
- 3. orifice oesophagien du diaphragme
- 4. orifice aortique du diaphragme
- 5. ombilic
- 6. cavité abdominale
- 7. ligne blanche de l'abdomen (partie médiane de la paroi abdominale)
- 8. symphyse pubienne
- 9. périnée
- 10.canal spinal ou rachidien
- 11.sacrum
- 12. cavité thoracique
- 13. étage sus mésocolique de la cavité péritonéale
- 14.colon transverse
- 15. étage sous mésocolique de la cavité péritonéale
- 16. péritoine pariétal
- 17. espace sous péritonéal
- 18. espace rétro péritonéal
- 19.méso colon transverse

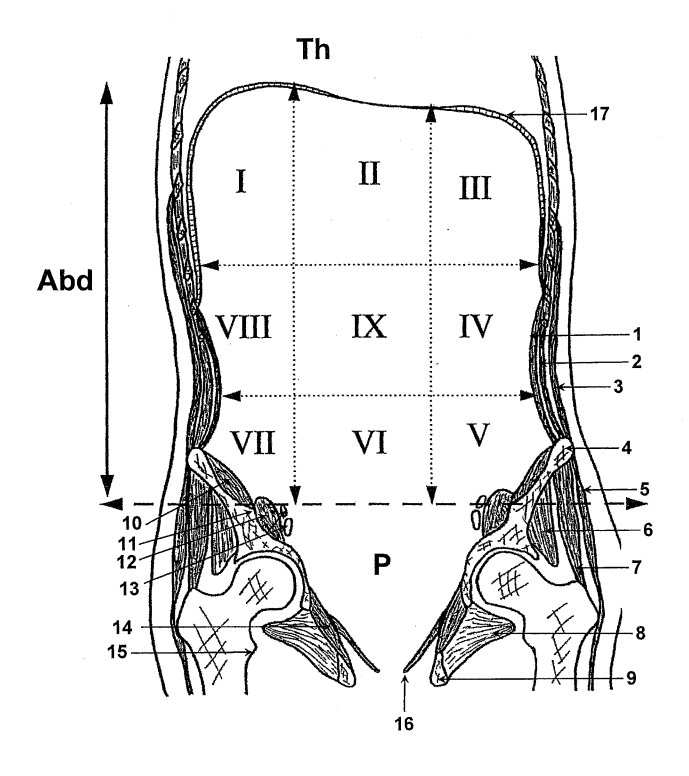
# Planche 36 : coupe transversale de la cavité abdominale



## Planche 36 : coupe transversale de la cavité abdominale

- 1. ligne blanche de l'abdomen
- 2. muscle grand droit
- 3. cavité péritonéale
- 4. muscle grand psoas (psoas)
- 5. espace rétro péritonéal
- 6. muscle carré des lombes
- 7. vertèbre lombaire
- 8. muscles des gouttières para vertébrales (érecteurs du rachis)
- 9. muscle oblique externe (grand oblique)
- 10.muscle oblique interne (petit oblique)
- 11. muscle transverse de l'abdomen
- 12. péritoine pariétal

Planche 37



## Coupe frontale de l'abdomen et du petit bassin

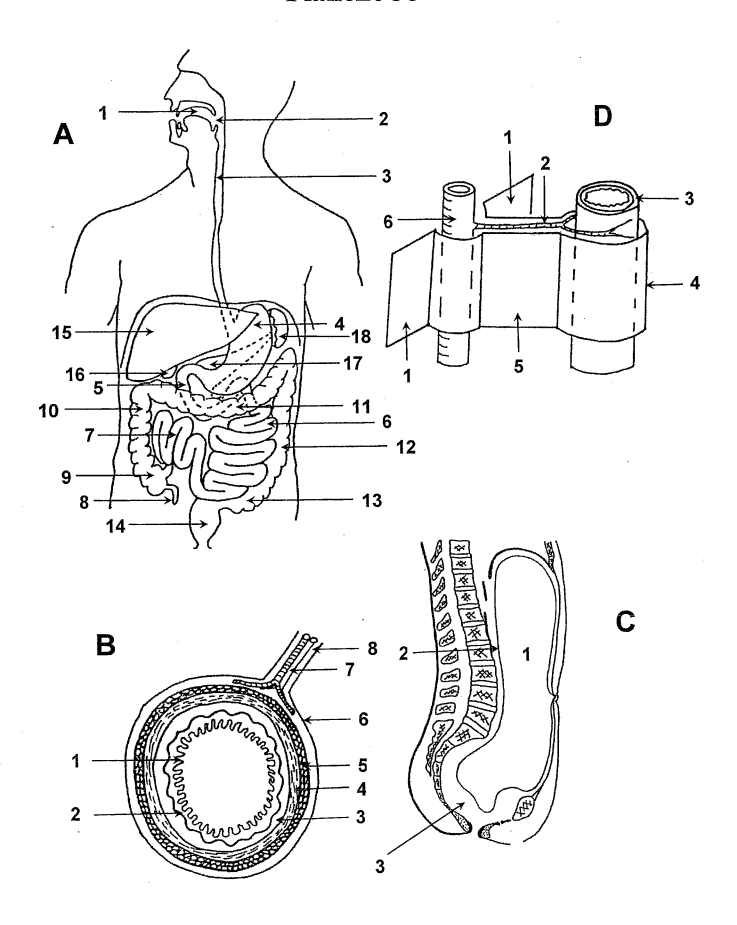
- 1. muscle transverse de l'abdomen
- 2. muscle oblique interne de l'abdomen
- 3. muscle oblique externe de l'abdomen
- 4. crête iliaque
- 5. muscle grand fessier (grand glutéal)
- 6. muscle petit fessier (petit glutéal)
- 7. muscle moyen fessier (moyen glutéal)
- 8. muscle obturateur externe
- 9. branche ischio-pubienne (bord inférieur du foramen obturé)
- 10.muscle iliaque
- 11.ligne innominée (détroit supérieur du petit bassin)
- 12.muscle grand psoas
- 13.vaisseaux iliaques externes
- 14.muscle obturateur interne
- 15.petit trochanter
- 16.muscle releveur de l'anus (levator ani)
- 17.diaphragme

Th: cavité thoracique Abd: cavité abdominale

P : cavité pelvienne

### Anatomie topographique:

- I. hypochondre droit
- II. épigastre
- III. hypochondre gauche
- IV. flanc gauche
- V. fosse iliaque gauche
- VI. hypogastre
- VII.fosse iliaque droite
- VIII. flanc droit
- IX. région ombilicale



### A: Appareil digestif

1. cavité orale 10.côlon ascendant 2. pharynx 11.côlon transverse 3. œsophage 12. côlon descendant 4. estomac 13. côlon sigmoïde 5. duodénum 14.rectum 6. jéjunum 15.foie 7. ileum 16. vésicule biliaire 8. appendice vermiforme 17. pancréas 9. caecum 18.rate

## B: Coupe transversale schématique du jéjuno-iléum

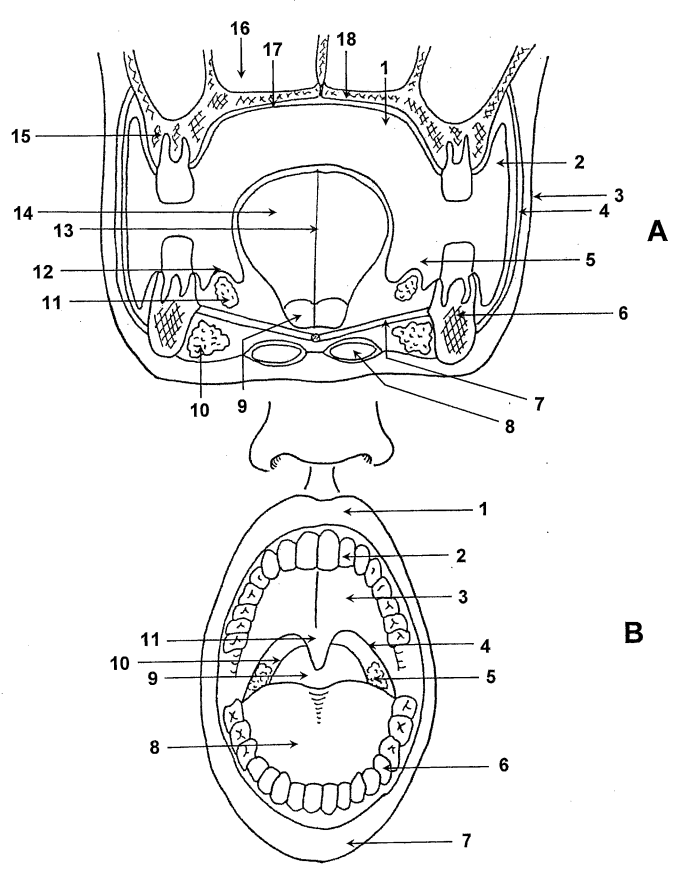
- 1. muqueuse
- 2. muscularis mucosae
- 3. sous-muqueuse
- 4. musculeuse (couche circulaire)
- 5. musculeuse (couche longitudinale)
- 6. péritoine
- 7. vaisseaux
- 8. mésentère

### C: Coupe sagittale de l'abdomen et du petit bassin

- 1. cavité péritonéale
- 2. espace rétro-péritonéal
- 3. espace sous-péritonéal

### D: Constitution schématique d'un méso

- 1. péritoine pariétal
- 2. artère nourricière de l'intestin
- 3. intestin
- 4. péritoine viscéral
- 5. méso
- 6. aorte abdominale

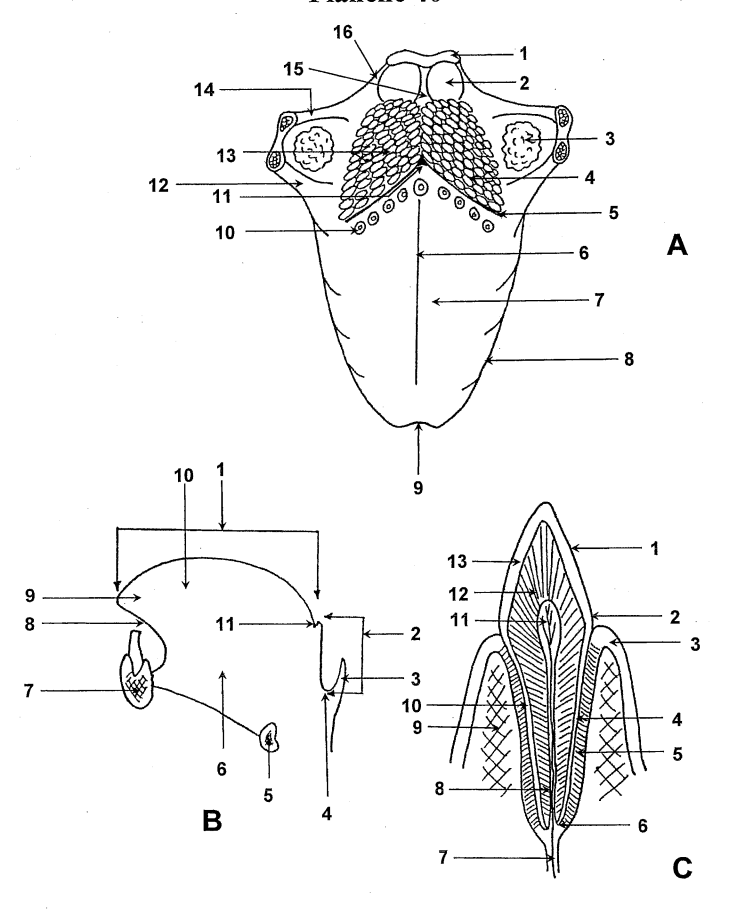


### A : Coupe frontale de la cavité orale

- 1. cavité orale propre
- 2. vestibule oral
- 3. joue
- 4. muscle buccinateur
- 5. sillon alvéolo-lingual
- 6. mandibule
- 7. muscle mylo-hyoïdien
- 8. muscle digastrique
- 9. muscle génio-hyoïdien
- 10.glande submandibulaire
- 11.glande sublinguale
- 12.pli sublingual
- 13.septum lingual
- 14.langue
- 15.maxillaire
- 16. cavité nasale
- 17.muqueuse buccale
- 18. palais osseux

#### B: La cavité orale

- 1. lèvre supérieure
- 2. arcade dentaire supérieure
- 3. palais
- 4. arc palato-glosse
- 5. tonsille palatine
- 6. arcade dentaire inférieure
- 7. lèvre inférieure
- 8. langue
- 9. isthme du gosier
- 10.arc palato-pharyngien
- 11.luette ou uvule palatine



### A: La face dorsale de la langue

- 1. épiglotte
- 2. vallécule épiglottique
- 3. tonsille palatine
- 4. partie pharyngienne
- 5. sillon terminal
- 6. sillon médian
- 7. partie orale
- 8. bord latéral
- 9. pointe
- 10. papille circumvalée
- 11.foramen caecum
- 12.arc palato-glosse
- 13.tonsilles linguales
- 14.arc palato-pharyngien
- 15.pli glosso-épiglottique médian
- 16.pli glosso-épiglottique latéral

## B : Coupe sagittale schématique de la langue

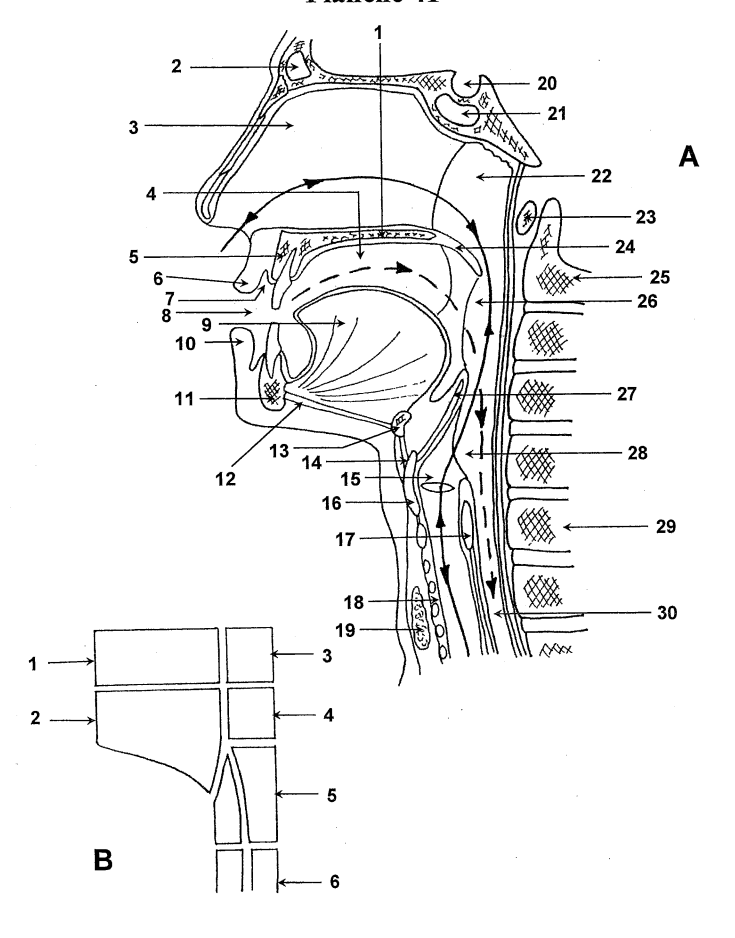
- 1. partie orale
- 2. partie pharyngienne 1+2. face dorsale
- 3. épiglotte
- 4. vallécule épiglottique
- 5. os hyoïde
- 6. racine
- 7. mandibule
- 8. face inférieure
- 9. pointe
- 10.corps
- 11.sillon terminal

### C: Coupe longitudinale d'une dent et de son alvéole

- 1. couronne
- 2. collet
- 3. gencive
- 4. racine
- 5. périodonte
- 6. apex
- 7. nerf dentaire

- 8. canal de la racine
- 9. os alvéolaire
- 10.cément
- 11. cavité dentaire
- 12.dentine
- 13.émail

Planche 41



## A : Coupe sagittale médiane de la face et du cou

1. palais dur
2. sinus frontal
3. cavité nasale
4. cavité orale propre
5. arcade alvéolo-dentaire
supérieur
6. lèvre supérieure
7. vestibule oral
8. fente orale
9. langue
10.lèvre inférieure
11.arcade alvéolo-dentaire
inférieure
12.muscle génio-hyodïen
13.os hyoïde
14.membrane thyrohyoïdienne

15.larynx
16.cartilage thyroïde
17.cartilage cricoïde
18.trachée
19.glande thyroïde
20.selle turcique
21.sinus sphénoïdal
22.naso-pharynx
23.atlas
24. palais mou et luette
25.axis
26.oropharynx
27.épiglotte
28.laryngo-pharynx
29. sixième vertèbre cervicale

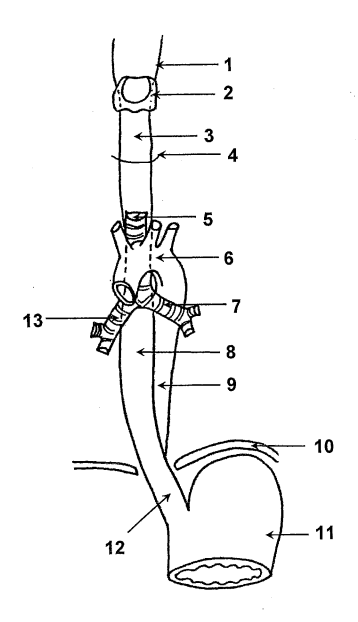
30.œsophage

Les flèches et le trait noir (\_\_\_\_\_) indiquent le trajet de l'air inspiré et expiré. Les flèches et le trait discontinu (----) indiquent le trajet du bol alimentaire.

## B : Représentation schématique d'une coupe sagittale médiane de la face et du cou montrant les voies aériennes et digestives

- 1. cavité nasale
- 2. cavité orale
- 3. nasopharynx
- 4. oropharynx
- 5. laryngopharynx
- 6. œsophage
- 7. larynx
- 8. trachée

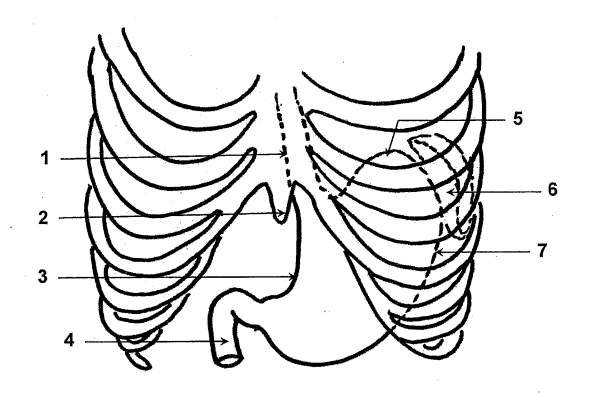
## Planche 42 : vue antérieure de l'œsophage



## Planche 42 : vue antérieure de l'œsophage

- 1. pharynx
- 2. cartilage cricoïde
- 3. œsophage cervical
- 4. repère de l'orifice supérieur du thorax
- 5. trachée
- 6. arc de l'aorte
- 7. bronche principale gauche
- 8. œsophage thoracique
- 9. aorte thoracique
- 10.muscle diaphragme
- 11.estomac
- 12.œsophage abdominal
- 13.bronche principale droite

## Planche 43 : situation de l'estomac

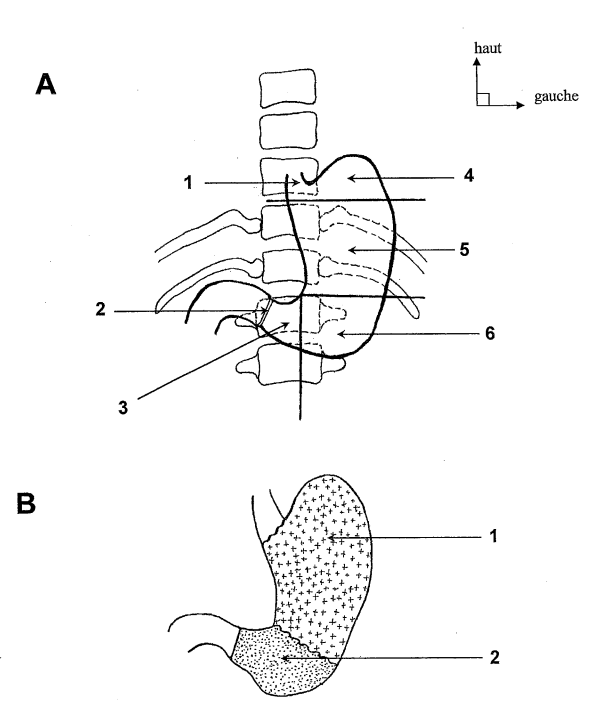


## Planche 43: situation de l'estomac

- 1. œsophage
- 2. processus (appendice) xiphoïde
- 3. bord droit de l'estomac (petite courbure)
  - 4. deuxième duodénum
  - 5. fundus (grosse tubérosité)
  - 6. rate
  - 7. bord gauche de l'estomac (grande courbure)

On constate que la partie supérieure de l'organe est à projection thoracique, si biens que seule la partie inférieure sera accessible à la palpation

## Planche 44 : vue antérieure de l'estomac



## Planche 44 : vue antérieure de l'estomac

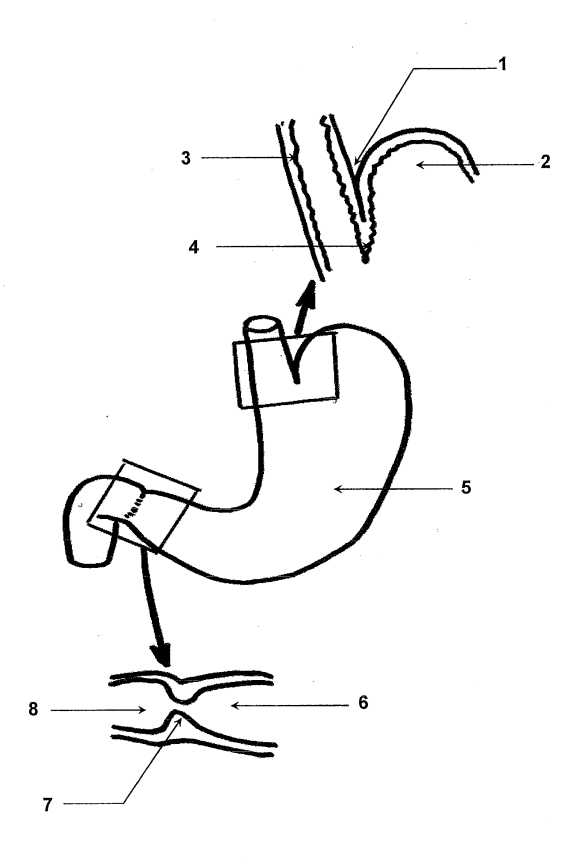
## A: Vue antérieure et projections osseuses

- 1. cardia
- 2. pylore
- 3. canal pylorique
- 4. pôle supérieur ou fundus (ou grosse tubérosité)
- 5. corps
- 6. antre pylorique

#### B: Vue antérieure et zones sécrétoires

- 1. zone à sécrétion acide
- 2. zone à sécrétion alcaline

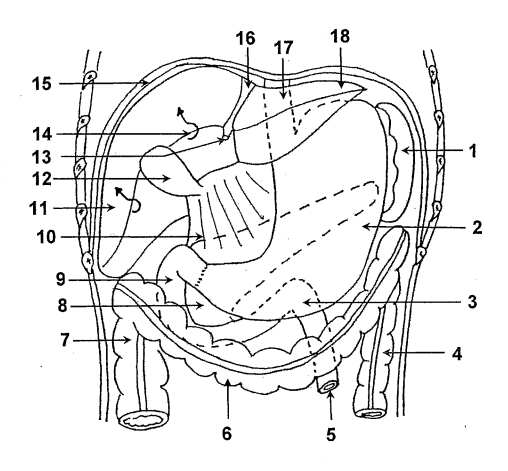
## Planche 45 : les orifices de l'estomac



## Planche 45: les orifices de l'estomac

- 1. angle de His ( = adossement du fundus au bord gauche de l'œsophage
- 2. fundus (grosse tubérosité)
- 3. œsophage
- 4. pli muqueux réalisant une valve anti-reflux
- 5. corps de l'estomac
- 6. canal pylorique
- 7. sphincter pylorique
- 8. lumière duodénale

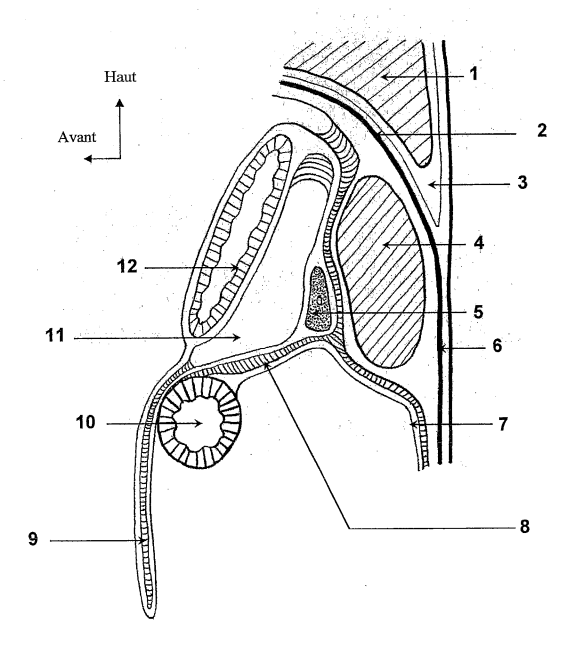
# Planche 46 : vue antérieure des viscères situés dans l'étage supra mésocolique



# Planche 46 : vue antérieure des viscères situés dans l'étage supra mésocolique

- 1. rate
- 2. corps de l'estomac
- 3. angle duodéno-jéjunal (en pointillés, car situé en arrière de l'estomac)
- 4. côlon descendant
- 5. jéjunum
- 6. côlon transverse
- 7. côlon ascendant
- 8. pancréas
- 9. duodénum
- 10.ligament gastro-hépatique (petit épiploon)
- 11.lobe droit du foie
- 12. vésicule biliaire
- 13.ligament rond
- 14.bord antérieur du foie récliné vers le haut
- 15.muscle diaphragme
- 16.insertion du ligament falciforme
- 17.œsophage abdominal (en pointillés, car situé en arrière du foie)
- 18.lobe gauche du foie

## Planche 47 : coupe para sagittale de l'abdomen

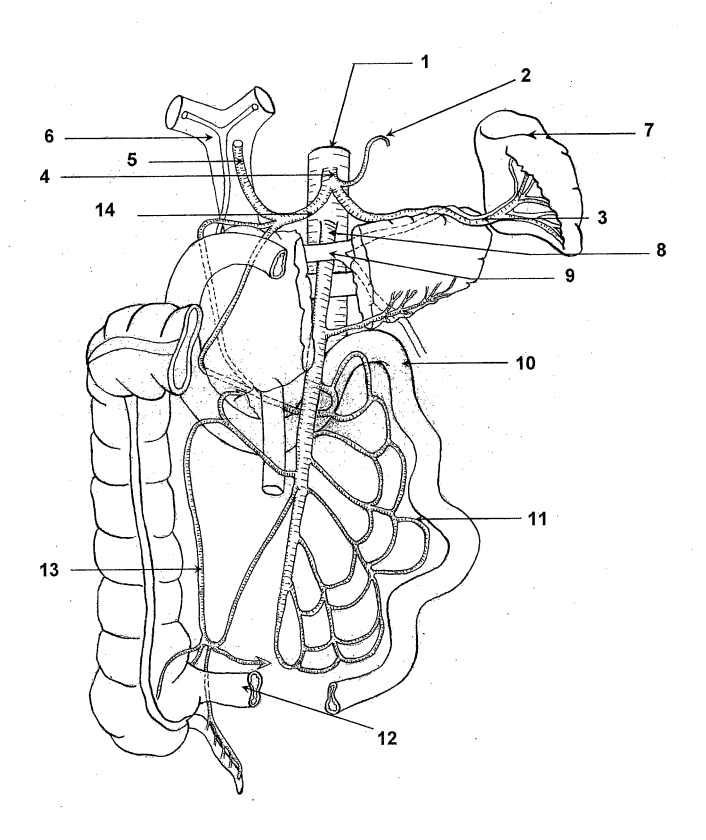


## Planche 47 : coupe para sagittale de l'abdomen

#### Cette coupe verticale passe à gauche de la ligne médiane

- 1. poumon gauche
- 2. diaphragme
- 3. cul de sac pleural costo-diaphragmatique
- 4. rein gauche
- 5. corps du pancréas
- 6. paroi lombaire
- 7. péritoine pariétal postérieur
- 8. méso colon transverse
- 9. grand épiploon (grand omentum)
- 10.colon transverse
- 11. arrière cavité des épiploons (bourse omentale)
- 12.estomac

# Planche 48 : le tronc coeliaque et l'artère mésentérique supérieure

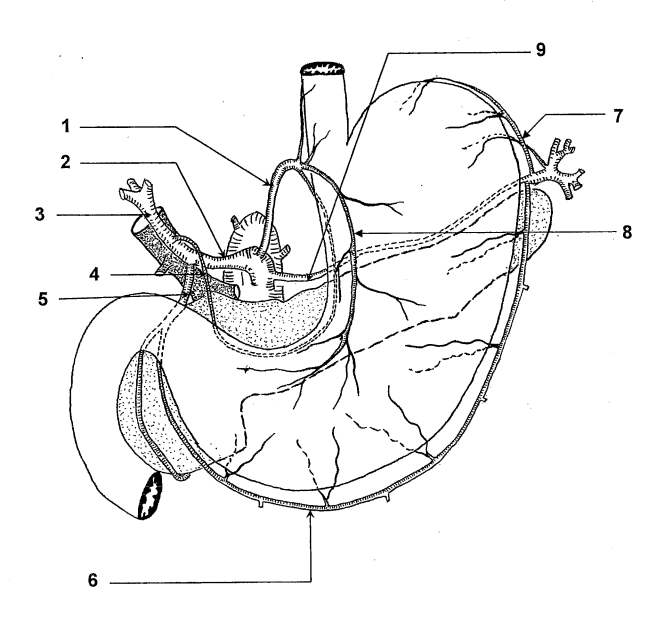


# Planche 48 : le tronc coeliaque et l'artère mésentérique supérieure

Le pancréas a été représenté sectionné au niveau de l'isthme, laissant apparaître l'artère mésentérique supérieure. Seul la partie initiale de l'iléon (ileum) a été représentée.

- 1. aorte abdominale
- 2. artère gastrique gauche (coronaire stomachique)
- 3. artère splénique
- 4. tronc coeliaque
- 5. artère hépatique propre
- 6. veine porte
- 7. rate
- 8. artère mésentérique supérieure
- 9. tronc veineux spléno-mésaraïque
- 10. jéjunum
- 11.arcade bordante
- 12.portion terminale de l'iléum (dernière anse iléale)
- 13.arcade bordante du colon ascendant
- 14. artère hépatique commune

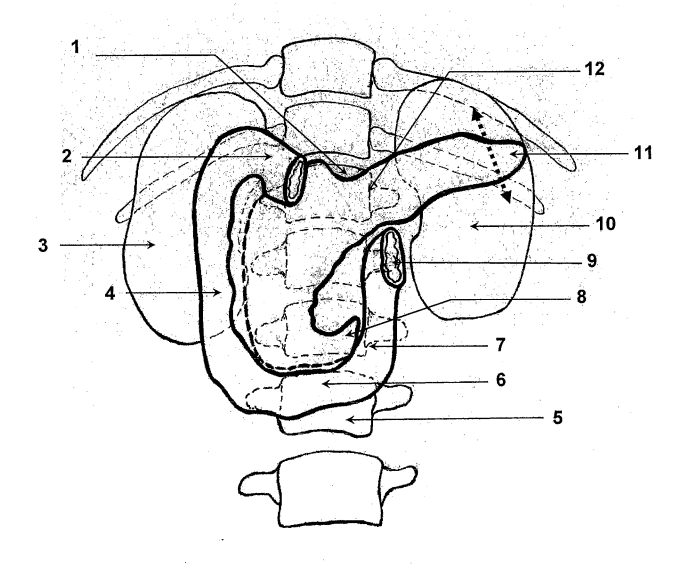
# Planche 49 : vascularisation artérielle de l'estomac



## Planche 49 : vascularisation artérielle de l'estomac

- 1. artère gastrique gauche (coronaire stomachique)
- 2. artère hépatique commune
- 3. artère hépatique propre
- 4. artère gastrique droite (pylorique)
- 5. artère gastro-duodénale
- 6. cercle artériel de la grande courbure
- 7. artères gastriques nées de l'artère splénique
- 8. cercle artériel de la petite courbure
- 9. artère splénique

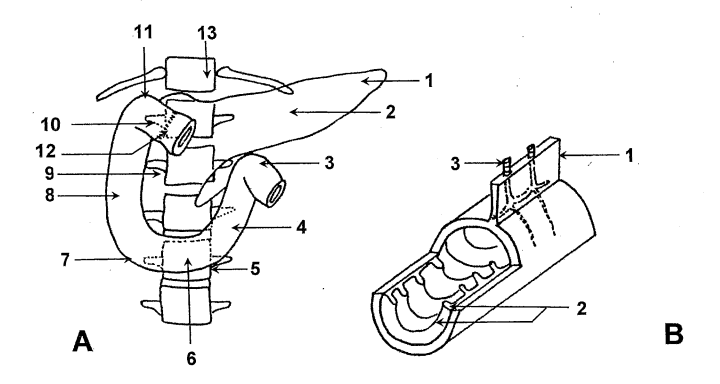
## Planche 50 : duodénum et pancréas

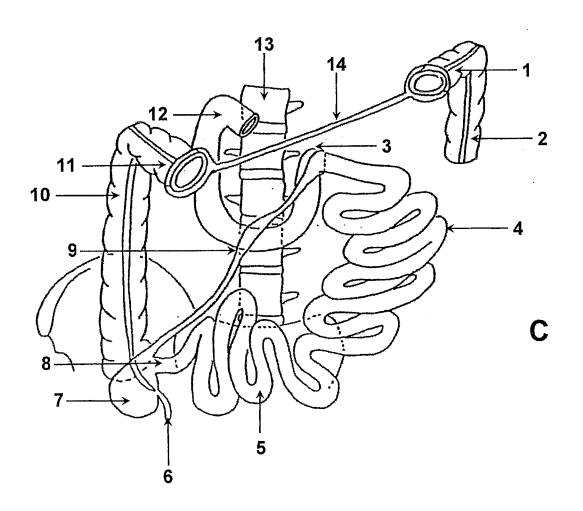


## Planche 50 : duodénum et pancréas

- 1. première vertèbre lombaire (L1)
- 2. premier duodénum
- 3. rein droit
- 4. deuxième duodénum
- 5. quatrième vertèbre lombaire (L4)
- 6. troisième duodénum
- 7. quatrième duodénum
- 8. processus uncinatus
- 9. angle duodéno-jéjunal sectionné
- 10.rein gauche
- 11. queue du pancréas
- 12.corps du pancréas

La flèche en pointillés indique la limite entre corps et queue du pancréas





## A : Vue antérieure du duodénum et du pancréas

- 1. queue du pancréas
- 2. corps du pancréas
- 3. angle duodéno-jéjunal
- 4. quatrième duodénum
- 5. quatrième vertèbre lombaire
- 6. troisième duodénum
- 7. angle duodénal inférieur (genu inférius)
- 8. deuxième duodénum
- 9. tête du pancréas
- 10. premier duodénum
- 11. angle duodénal supérieur (genu superius)
- 12.pylore
- 13. douzième vertèbre thoracique

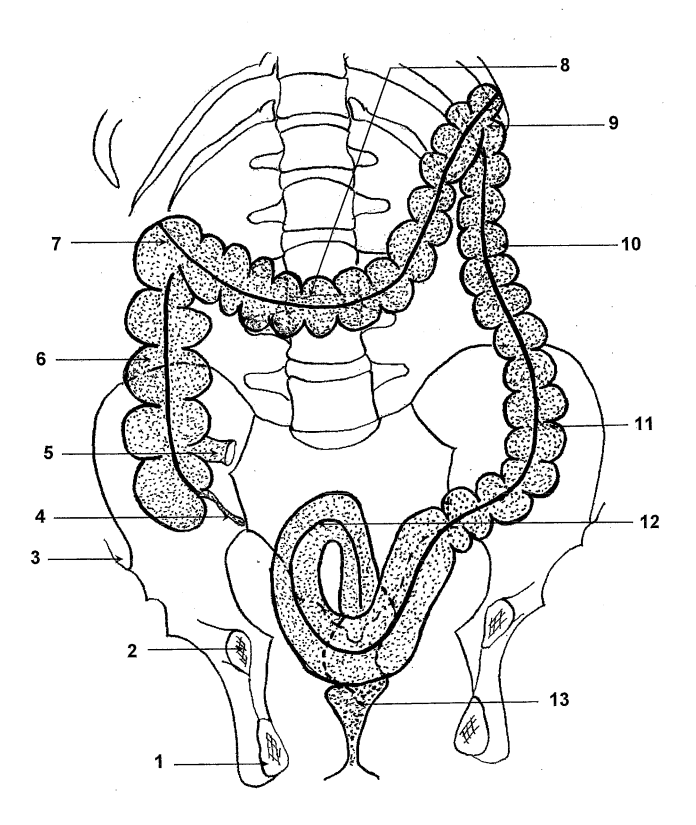
### B : Coupe de l'intestin grêle

- 1. méso
- 2. plis circulaires (valvules conniventes)
- 3. vaisseau

## C : Vue antérieure de l'intestin grêle

- 1. côlon transverse
- 2. côlon descendant
- 3. angle duodéno-jéjunal
- 4. jéjunum
- 5. iléum
- 6. appendice vermiforme
- 7. caecum
- 8. angle iléo-caecal
- 9. racine du mésentère
- 10.côlon ascendant
- 11.côlon transverse
- 12.duodénum
- 13. première vertèbre lombaire
- 14. racine du mésocôlon transverse

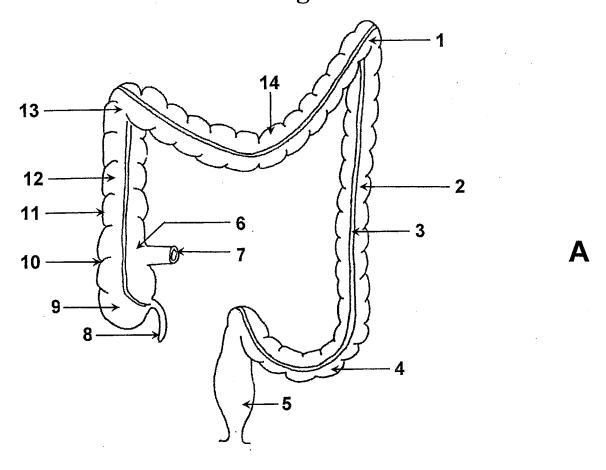
Planche 52 : le cadre colique

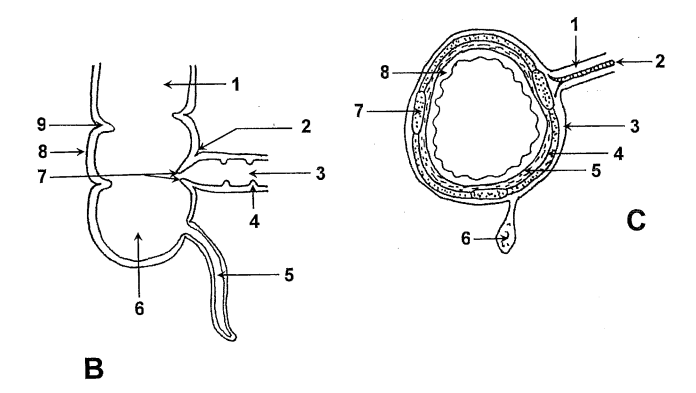


## Planche 52: le cadre colique

- 1. branche ischio-pubienne de l'os coxal sectionnée
- 2. branche ilio-pubienne de l'os coxal sectionnée
- 3. crête iliaque : épine iliaque antéro-supérieure
- 4. appendice vermiforme
- 5. iléon (dernière anse iléale)
- 6. colon ascendant
- 7. angle colique droit (angle hépatique)
- 8. colon transverse
- 9. angle colique gauche (angle splénique)
- 10.colon descendant
- 11.colon iliaque
- 12.colon sigmoïde
- 13.rectum

Planche 53: le gros intestin





### Planche 53: le gros intestin

### A : Vue antérieure du gros intestin

- 1. angle colique gauche
- 2. côlon descendant
- 3. bandelette colique
- 4. côlon ilio-pelvien
- 5. rectum
- 6. angle iléo-caecal
- 7. iléum
- 8. appendice vermiforme
- 9. caecum
- 10.incisure
- 11.bosselure
- 12.côlon ascendant
- 13.angle colique droit
- 14.côlon transverse

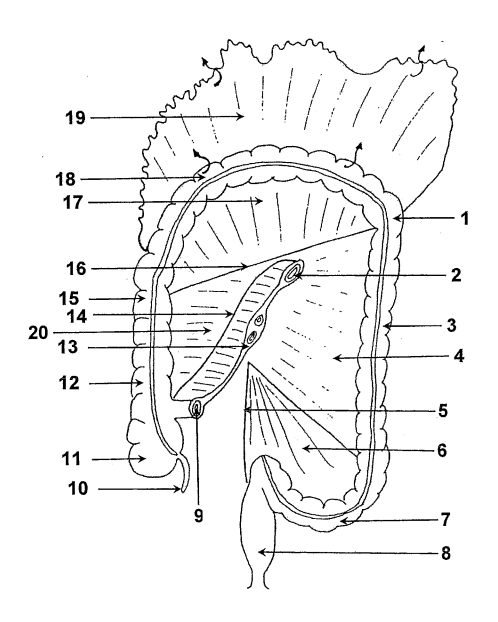
### B : Coupe frontale de la jonction iléo-caecale

- 1. côlon ascendant
- 2. jonction iléo-caecale
- 3. iléum
- 4. pli circulaire
- 5. appendice vermiforme
- 6. caecum
- 7. valvule iléo-caecale
- 8. bosselure
- 9. incisure
- 10.pli semi-lunaire

### C: Coupe transversale schématique du côlon

- 1. méso côlon
- 2. vaisseau
- 3. péritoine
- 4. musculeuse (couche longitudinale)
- 5. musculeuse (couche circulaire)
- 6. appendice épiploïque
- 7. bandelette colique
- 8. muqueuse

# Planche 54 : vue antérieure du gros intestin

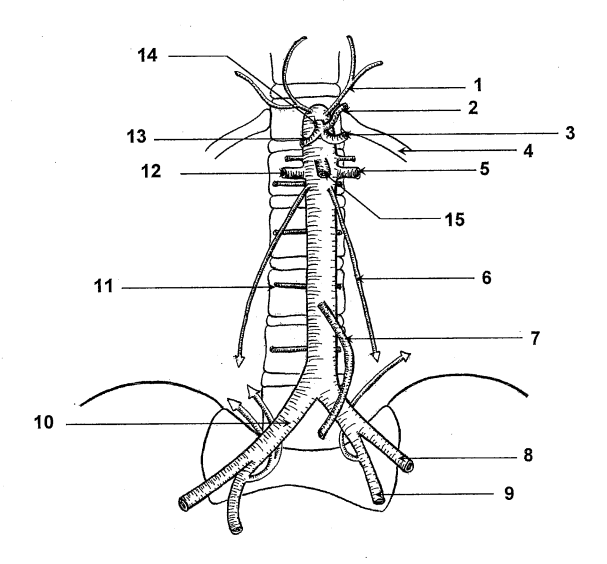


## Planche 54 : vue antérieure du gros intestin

Le côlon transverse et le grand omentum (grand épiploon), sont réclinés vers le haut. La totalité de l'intestin grêle mobile a été réséquée.

- 1. angle colique gauche
- 2. jéjunum
- 3. côlon descendant
- 4. mésocôlon descendant
- 5. racine du mésocôlon sigmoïde
- 6. mésocôlon sigmoïde
- 7. côlon sigmoïde
- 8. rectum
- 9. iléum
- 10.appendice vermiforme
- 11.caecum
- 12. côlon ascendant
- 13.mésentère (sectionné)
- 14. racine du mésentère
- 15.angle colique droit
- 16. racine du mésocôlon transverse
- 17.mésocôlon transverse
- 18.côlon transverse
- 19.grand omentum (grand épiploom)
- 20.mésocôlon ascendant

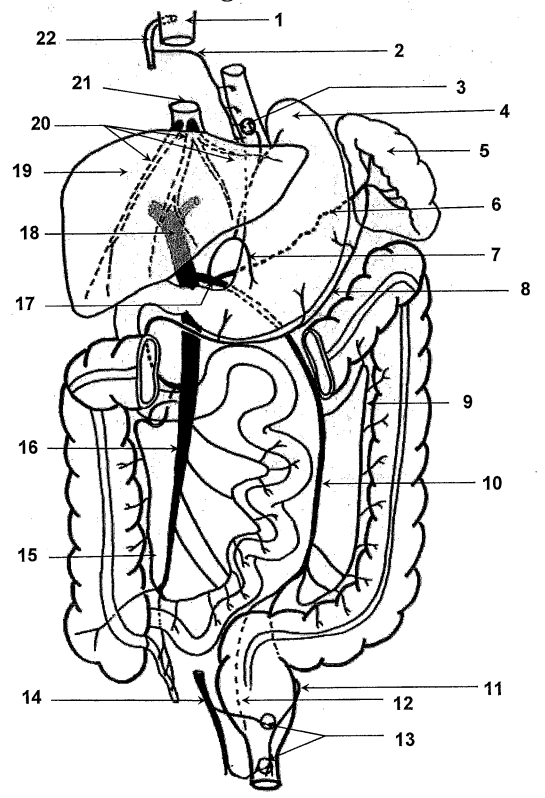
# Planche 55: l'aorte abdominale et ses branches



# Planche 55: l'aorte abdominale et ses branches

- 1. artère phrénique (diaphragmatique)
- 2. artère gastrique gauche (coronaire stomachique)
- 3. artère splénique
- 4. 12° côte gauche
- 5. artère rénale gauche
- 6. artère gonadique
- 7. artère mésentérique inférieure
- 8. artère iliaque externe
- 9. artère iliaque interne (hypogastrique)
- 10.artère iliaque commune (primitive)
- 11.artère lombaire
- 12. artère rénale droite
- 13. artère hépatique commune
- 14.tronc coeliaque
- 15. artère mésentérique supérieure

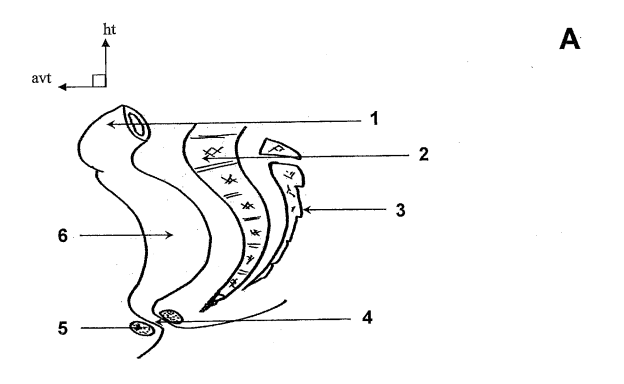
Planche 55bis : drainage veineux du tube digestif

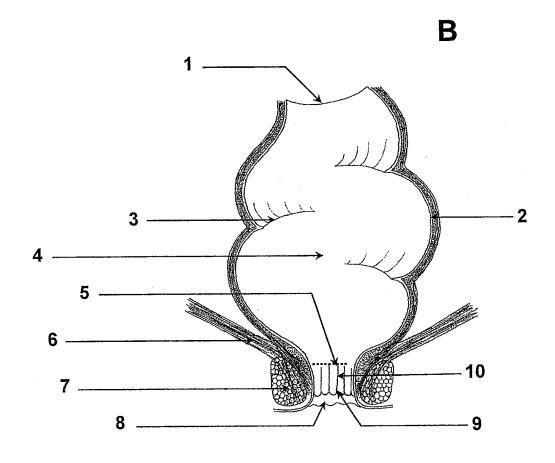


### Planche 55bis : drainage veineux du tube digestif

- 1. veine cave supérieure
- 2. veine hémi azygos recevant les veines oesophagiennes
- 3. anastomoses porto caves en situation oesophagienne
- 4. estomac
- 5. rate
- 6. veine splénique
- 7. veine pylorique
- 8. veine gastro épiploïque gauche
- 9. arcade veineuse bordant le colon descendant
- 10. veine mésentérique inférieure
- 11. branche gauche de la veine rectale (hémorroïdale) supérieure
- 12. branche droite de la veine rectale (hémorroïdale) supérieure
- 13.anastomoses porto caves en situation rectale
- 14. veine iliaque interne (hypogastrique)
- 15.arcade veineuse bordant le colon ascendant
- 16. veine mésentérique supérieure
- 17. tronc spléno mésaraïque
- 18.veine porte
- 19.foie
- 20. veines hépatiques (sus hépatiques)
- 21. veine cave inférieure
- 22.veine azygos

## Planche 56 : le rectum





### Planche 56: le rectum

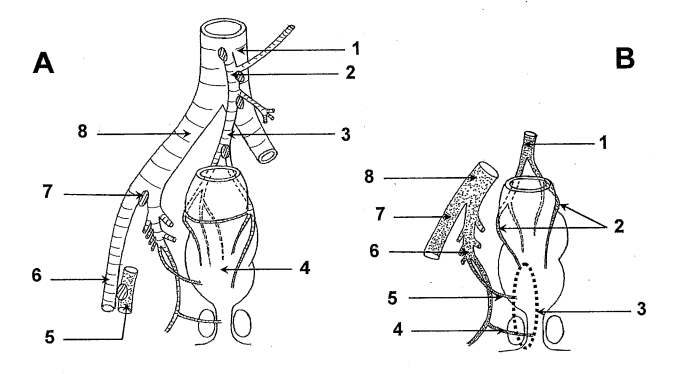
### A: Coupe sagittale

- colon sigmoïde
  5 ème vertèbre lombaire
- 3. sacrum
- 4. canal anal
- 5. sphincter strié de l'anus
- 6. ampoule rectale

### **B**: Coupe frontale

- 1. muqueuse
- 2. musculeuse
- 3. pli transverse de la muqueuse
- 4. ampoule rectale
- 5. ligne ano-rectale
- 6. muscle releveur de l'anus (Levator ani)
- 7. sphincter strié de l'anus
- 8. marge de l'anus
- 9. ligne ano-cutanée
- 10. colonnes et sinus de l'anus

# Planche 57: vascularisation du rectum



### Planche 57: vascularisation du rectum

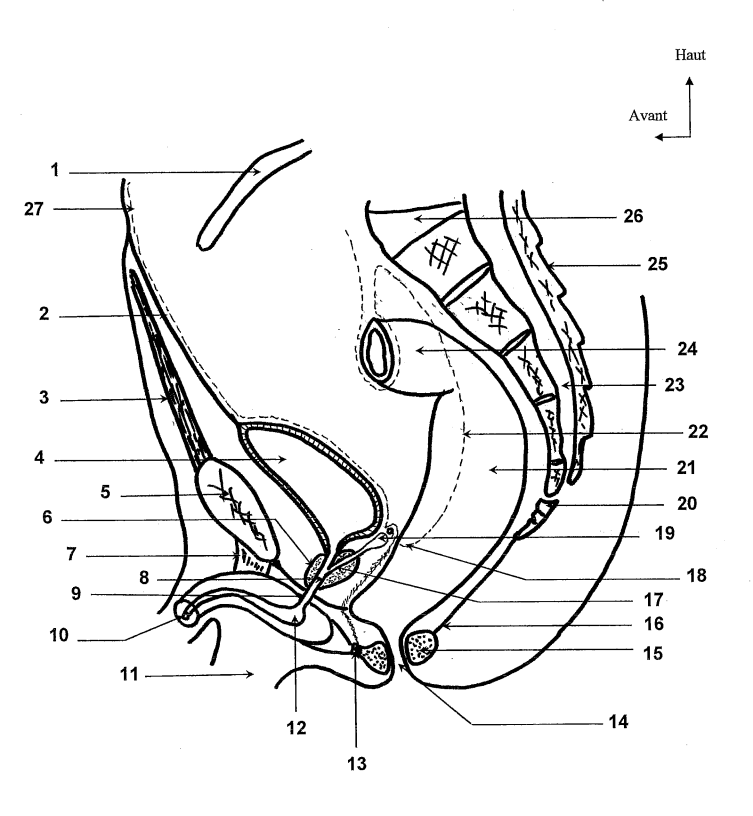
#### A: Vascularisation artérielle

- 1. aorte abdominale
- 2. artère mésentérique inférieure
- 3. artère rectale supérieure (hémorroïdale supérieure)
- 4. ampoule rectale
- 5. veine iliaque externe
- 6. artère iliaque externe
- 7. nœud lymphatique
- 8. artère iliaque commune (primitive)

### B: Drainage veineux

- 1. veine rectale supérieure (hémorroïdale supérieure)
- 2. branches droite et gauche de la veine rectale supérieure
- 3. en pointillés = zone d'anastomoses porto caves, c'est-à-dire entre :
  - la veine rectale supérieure (dépendante de la veine mésentérique inférieure et donc de la veine porte) et
  - les veines rectales moyenne et inférieure (dépendante de la veine iliaque externe et, donc du système cave inférieur)
- 4. veine rectale inférieure
- 5. veine rectale moyenne
- 6. veine hypogastrique (iliaque interne)
- 7. veine iliaque externe
- 8. veine iliaque commune (primitive)

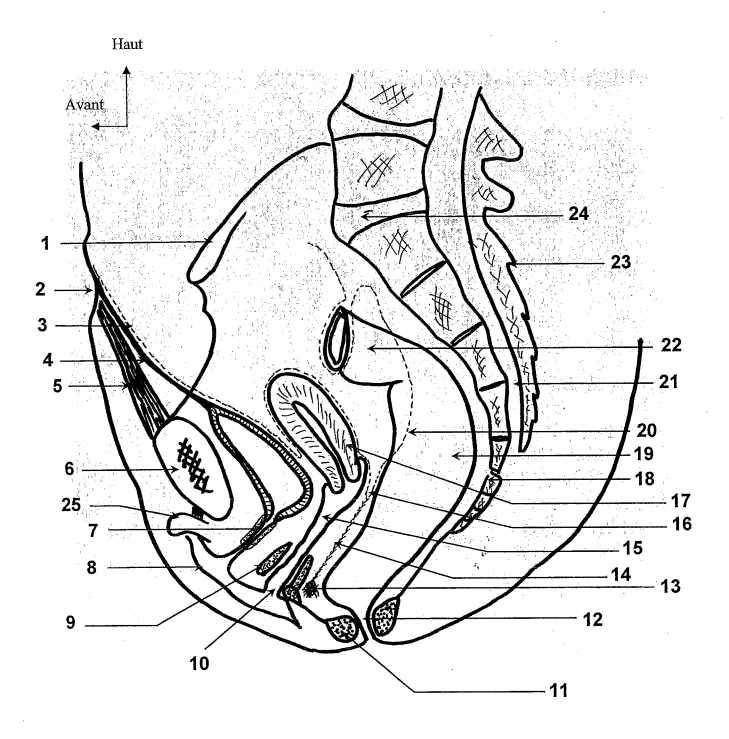
# Planche 58 : coupe sagittale du petit bassin chez l'homme



# Planche 58 : coupe sagittale du petit bassin chez l'homme

- 1. crête iliaque
- 2. ligament suspenseur de la vessie
- 3. ligne blanche de l'abdomen (partie aponévrotique de la sangle abdominale)
- 4. vessie
- 5. symphyse pubienne
- 6. prostate
- 7. ligament suspenseur de la verge
- 8. urètre prostatique
- 9. urètre membraneux
- 10. urètre pénien
- 11. racine de la bourse
- 12.bulbe de l'urètre
- 13. noyau fibreux central du périnée
- 14.canal anal
- 15. sphincter strié de l'anus
- 16.raphé ano-coccygien
- 17. canal éjaculateur
- 18.cul de sac de Douglas
- 19. vésicule séminale
- 20.coccyx
- 21.ampoule rectale
- 22. péritoine viscéral
- 23.canal du sacrum
- 24.colon sigmoïde
- 25.crête sacrée
- 26. disque intervertébral L5-S1
- 27. péritoine pariétal

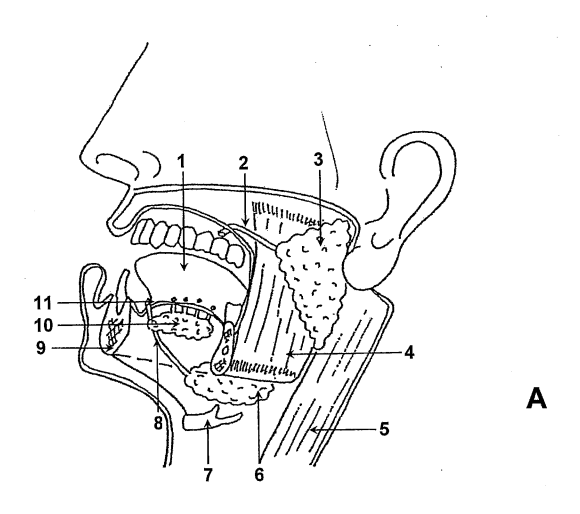
# Planche 59 : coupe sagittale du petit bassin chez la femme

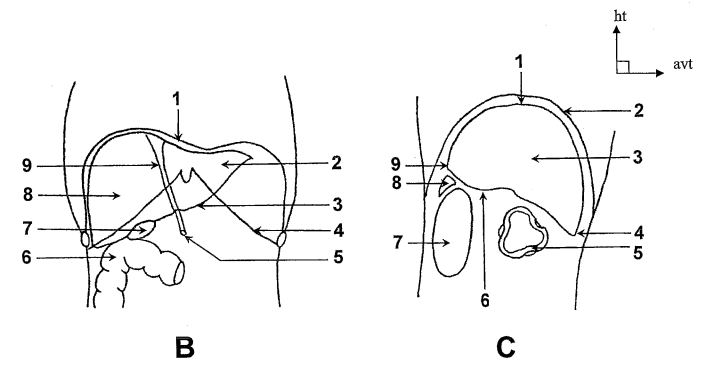


# Planche 59: coupe sagittale du Petit bassin chez la femme

- 1. crête iliaque
- 2. ombilic
- 3. péritoine pariétal
- 4. ligament suspenseur de la vessie
- 5. ligne blanche de l'abdomen
- 6. symphyse pubienne
- 7. urètre
- 8. vulve (petite lèvre)
- 9. sphincter du vagin
- 10. orifice inférieur du vagin
- 11. sphincter strié de l'anus
- 12.canal anal
- 13. noyau fibreux central du périnée
- 14. cloison recto-vaginale
- 15.vagin
- 16.cul de sac de Douglas
- 17.utérus
- 18.coccyx
- 19. ampoule rectale
- 20. péritoine viscéral
- 21.canal sacré
- 22.colon sigmoïde
- 23.crête sacrée
- 24. disque inter vertébral L5-S1
- 25.clitoris

# Planche 60





### Planche 60

# A: Les glandes salivaires majeures: vue latérale de la face et du cou avec résection partielle de la mandibule

- 1. langue
- 2. conduit parotidien
- 3. glande parotide
- 4. muscle masséter
- 5. muscle sterno-cléïdo-mastoïdien
- 6. glande submandibulaire
- 7. os hyoïde
- 8. conduit submandibulaire
- 9. mandibule
- 10.glande sublinguale
- 11.caroncule sublinguale

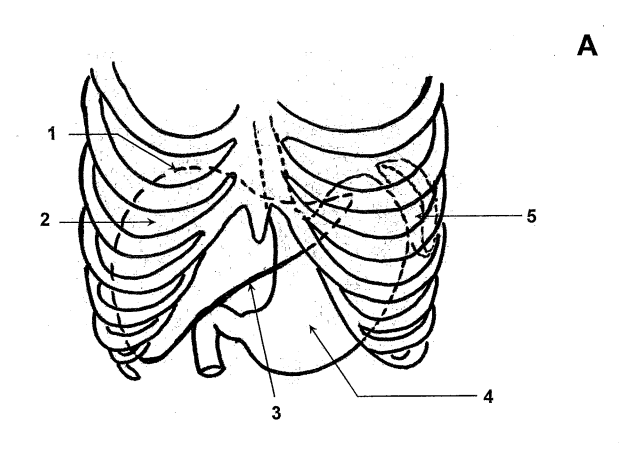
#### B: Vue antérieure du foie

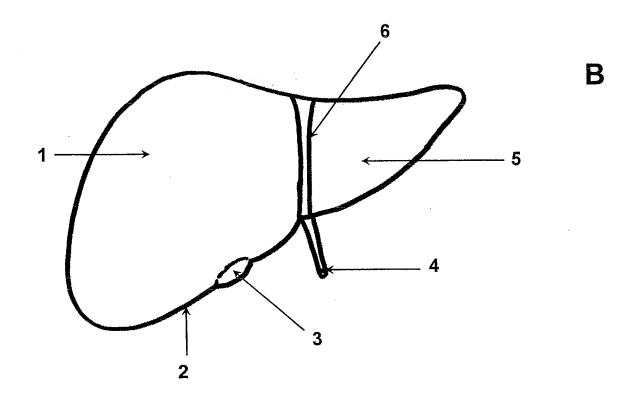
- 1. muscle diaphragme
- 2. lobe gauche
- 3. bord inférieur (antérieur)
- 4. rebord chondro-costal
- 5. ligament rond
- 6. angle colique droit
- 7. vésicule biliaire
- 8. lobe droit
- 9. insertion du ligament falciforme

### C: Coupe sagittale par le lobe droit du foie

- 1. face diaphragmatique
- 2. muscle diaphragme
- 3. foie
- 4. bord inférieur (antérieur)
- 5. côlon transverse
- 6. face viscérale
- 7. rein droit
- 8. glande surrénale droite
- 9. bord postérieur

# Planche 61: situation et morphologie du foie





## Planche 61: situation et morphologie du foie

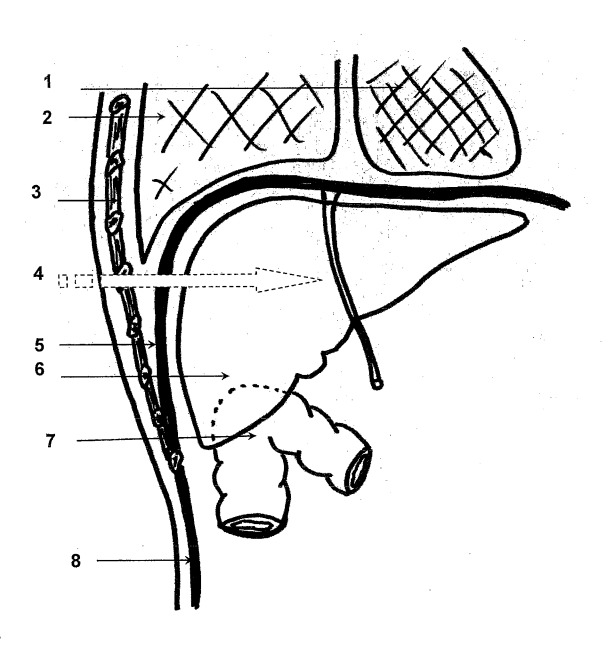
## A: Projection du foie sur la paroi thoracique

- 1. extrémité supérieure du lobe droit du foie (dôme hépatique)
- 2. lobe droit du foie
- 3. bord antérieur du foie
- 4. estomac
- 5. rate

#### B: Vue antérieure du foie

- 1. lobe droit
- 2. bord antérieur (inférieur)
- 3. vésicule biliaire
- 4. ligament rond
- 5. lobe gauche
- 6. insertion du ligament falciforme

Planche 62: situation du foie



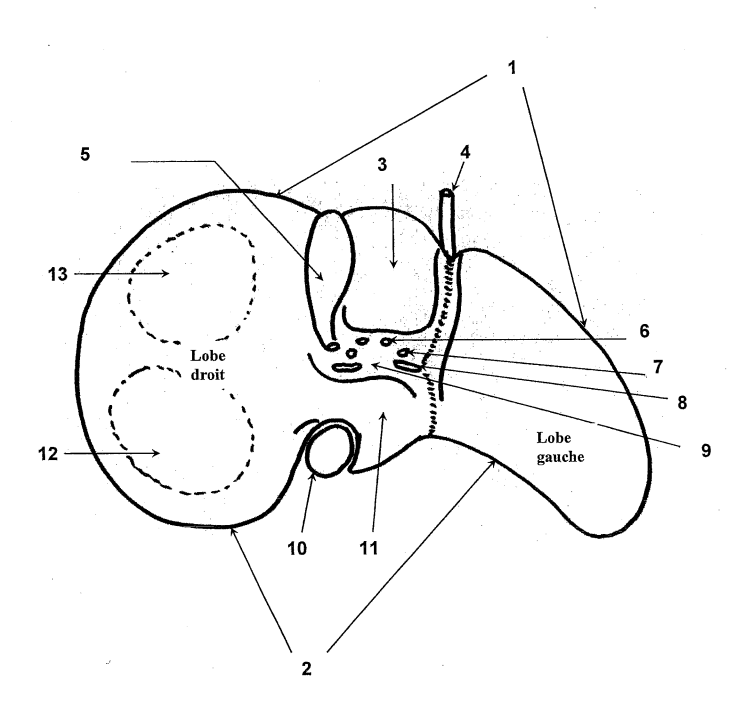
### Planche 62: situation du foie

Sur cette coupe frontale du thorax (où la plèvre n'a pas été représentée) et de l'abdomen, apparaissent :

- 1. cœur
- 2. poumon droit
- 3. muscles intercostaux
- 4. rapports de l'espace pleural avec le foie
- 5. sinus costo diaphragmatique
- 6. foie
- 7. angle colique droit
- 8. paroi musculaire de l'abdomen (sangle abdominale)

La flèche n°4 indique que le sinus pleural costo-diaphragmatique recouvre une partie importante du foie. Ainsi, toute plaie de la partie inférieure de la paroi thoracique droite peut atteindre le foie. Cela explique également que la pose d'un drain thoracique ne peut se faire que dans les 5 premiers espaces intercostaux.

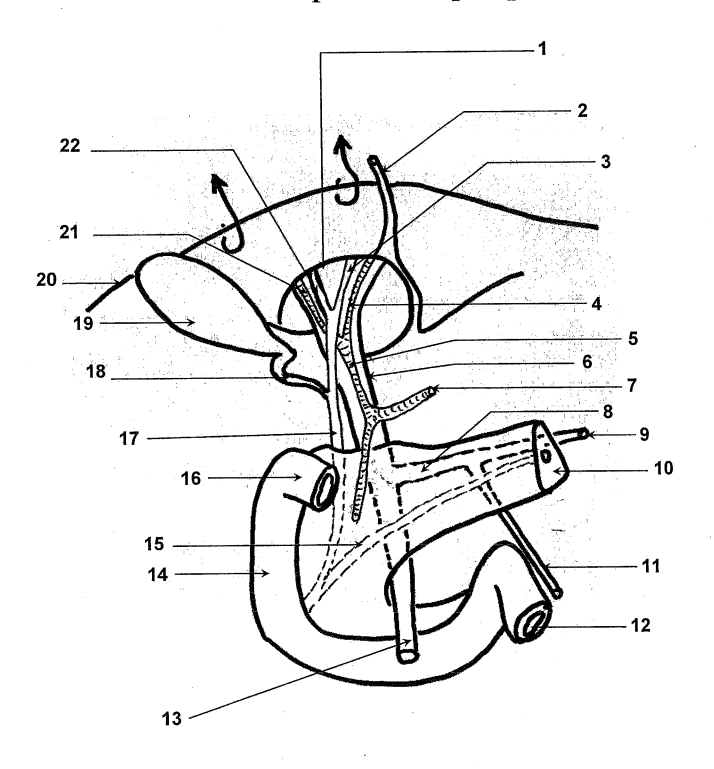
Planche 63 : vue inférieure du foie



### Planche 63 : vue inférieure du foie

- 1. bord antérieur
- 2. bord postérieur
- 3. lobe carré
- 4. ligament rond
- 5. vésicule biliaire
- 6. canal hépatique gauche
- 7. branche gauche de l'artère hépatique propre
- 8. branche gauche de la veine porte
- 9. hile
- 10.veine cave inférieure
- 11.lobe caudé (de Spiegel)
- 12.empreinte du rein droit
- 13.empreinte de l'angle colique droit

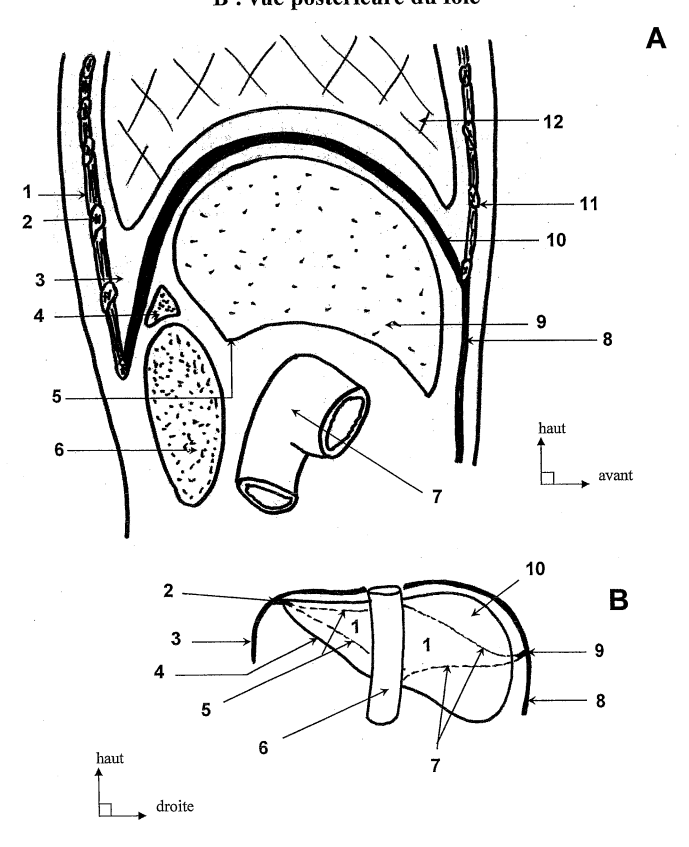
## Planche 64 : le pédicule hépatique



### Planche 64 : le pédicule hépatique

- 1. limite antérieure du hile du foie
- 2. ligament rond du foie
- 3. canal hépatique gauche
- 4. branche gauche de l'artère hépatique
- 5. artère hépatique propre
- 6. veine porte
- 7. artère hépatique commune
- 8. tronc veineux spléno-mésaraïque
- 9. veine splénique
- 10. corps du pancréas sectionné
- 11. veine mésentérique inférieure
- 12. jejunum
- 13. veine mésentérique supérieure
- 14. deuxième duodénum
- 15. canal pancréatique principal (canal de Wirsung)
- 16. premier duodénum
- 17. canal (ou conduit) cholédoque
- 18.canal cystique
- 19. vésicule biliaire
- 20. bord antérieur du foie (soulevé par les deux crochets)
- 21. branche droite de l'artère hépatique
- 22. canal hépatique droit

Planche 65 : A : coupe para sagittale droite de l'abdomen passant par le lobe droit du foie B : vue postérieure du foie



### Planche 65

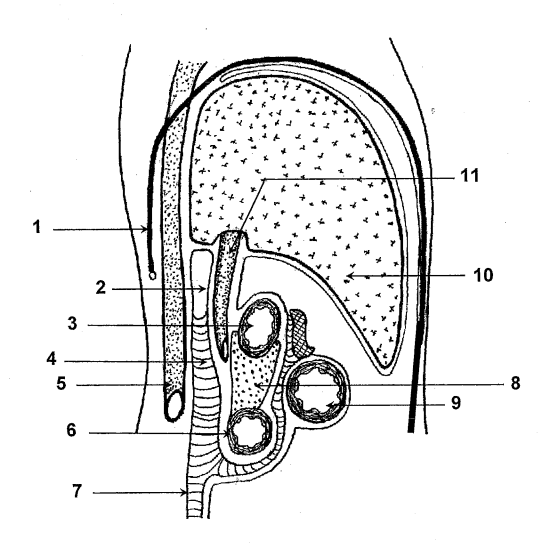
# A: Coupe para sagittale droite de l'abdomen passant par le lobe droit du foie

- 1. muscles inter costaux
- 2. côte
- 3. cul de sac costo-diaphragmatique (la plèvre n'a pas été représentée)
- 4. glande surrénale droite
- 5. bord postérieur du foie
- 6. rein droit
- 7. angle colique droit
- 8. paroi abdominale antérieure
- 9. foie (lobe droit)
- 10.diaphragme
- 11.cartilage costal
- 12.poumon droit

### B: Vue postérieure du foie

- 1. aréa nuda
- 2. ligament triangulaire gauche
- 3. coupole diaphragmatique gauche
- 4. lobe gauche
- 5. ligament coronaire gauche
- 6. veine cave inférieure
- 7. ligament coronaire droit
- 8. coupole diaphragmatique droite
- 9. ligament triangulaire droit
- 10.lobe droit

# Planche 66 : coupe para sagittale de l'abdomen

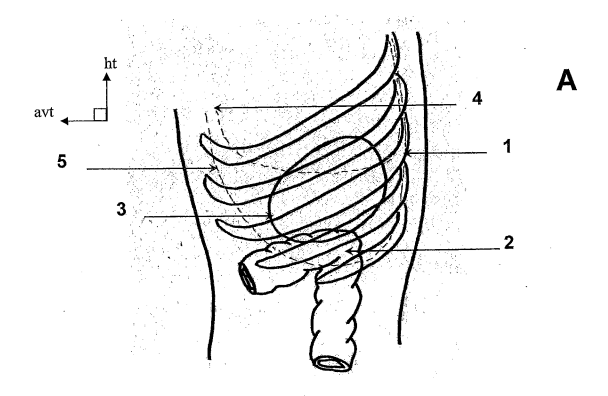


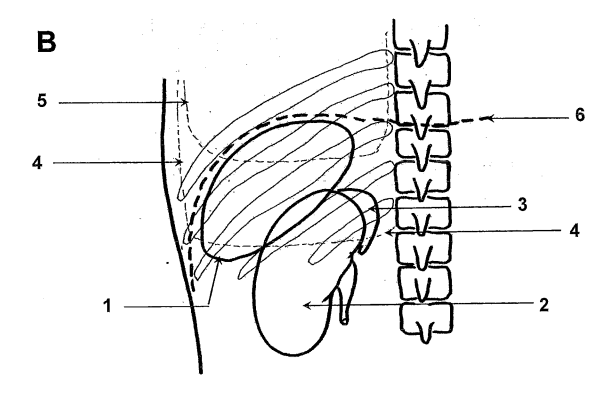
### Planche 66 : coupe para sagittale de l'abdomen

Cette coupe verticale passe à droite de la ligne médiane

- 1. diaphragme
- 2. hiatus de Winslow (= orifice d'entrée dans l'arrière cavité des épiploons ou bourse omentale)
- 3. premier duodénum (D1)
- 4. fascia de Treitz (accolement du bloc duodéno-pancréatique au péritoine pariétal postérieur)
- 5. veine cave inférieure
- 6. troisième duodénum
- 7. péritoine pariétal postérieur
- 8. tête du pancréas
- 9. colon transverse
- 10.lobe droit du foie
- 11.veine porte

## Planche 67: la rate et sa situation





### Planche 67: la rate et sa situation

### A: Vue latérale gauche

- 1.  $10^{\rm em}$  côte gauche (ou côte splénique)
- 2. angle colique gauche (ou angle splénique)
- 3. limite de projection de la rate
- 4. projection du poumon
- 5. projection de la plèvre pariétale

### B: Vue postérieure (vue de dos)

- 1. limite de projection de la rate
- 2. rein gauche
- 3. glande surrénale gauche
- 4. projection de la plèvre pariétale
- 5. projection du poumon
- 6. projection du diaphragme